sue Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/601,688	LING ET AL.							
Examiner	Art Unit	· =						
Cassandra Cov	2816							

ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS CLASS			LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
327		175	5		327	172								-				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												1						
H 0 3	к	3/0	17	-											1			
		1	,	-		-									+ -			
			,			ļ						- :	+				+	
	-		,	-		ļ				*.								
		<u> </u>					= ===	-					<u> </u>			<u>-</u>	-	
		/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														<u> </u>	,
0950 (As	Cossandra Cox 7/6/04 (Assistant Examiner) (Date)				14	TIMOTHY P. CALLAHAN SUPERVISORY PATENT EXAMINER TEGRINDLOGY) CENTER 2800								Total Claims Allowed: 13				
	+	[}{	_/ .	7/2	/.,									O.G. Print Claim(s)				.G.
Menal	Instrume	nts Eva	miner)	(Date	04 1	/	#Ai	Exa	aminer)	///	(Date)						
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Pittal (Examiner) (Date) 1 3																		
			al !aa Ala			[/	4	4-4 5-	!	4		5.4						4 47
	ns renu	lupete	i ·	e san	eorae		resen	lea by		cant	шч	PA		□ T.			R	T
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 1			31	1 - 5 . 4 .		61			91			121			151	3 2 6		181
2 2	-		32			62			92			122			152	: :		182
3 3			33			63			93			123			153			183
4 4	J		34			64	Porta.		94	gr		124			154			184
5 5			35			65			95			125	:		155		ļ. ——	185
6 6	\exists		36			66 67			96 97	4.		126 127			156 157			186 187
8 8		-	38			68			98			128	a tra		158			188
9 9			39			69			99			129			159		_	189
10 10]		40			70			100			130			160			190
11			41			71			101			131			161			191
11 12 12 13			42	3.5		72 73			102 103			132 133	, ·		162 163			192 193
13 14			43			73 74			103			134	t et un p		164		 	193
15 15			45			75		-	105			135			165			195
16			46	[}.		76			106			136			166			196
17			47			77			107			137	-		167			197
18			48			78			108			138			168			198
19			49 50			79 80			109 110			139 140		_	169 170			199 200
21			51			81			111			141		<u> </u>	170	ii"		200
22			52			82			112	1		142		-	172			202
23			53			83			113			143			173			203
24			54	200 A		84	ļ		114			144			174			204
25			55	·		85			115			145			175			205
26			56 57			86 87			116			146	i		176			206
28		 	58			<u>87</u> 88			117 118			147 148	İ		177 178			207
29			59			89 •			119			149			179		ļ	209
30			60			90			120			150			180			210